ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)

	199		AREA (for additional cross-references)											
		ISSUIN	G CLASSIFICATION											
ORI	GINAL	CROSS REFERENCE(S)												
CLASS	SUBCLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
	NATIONAL FICATION													
	1													
	1													
	1													
	1													
	1	∧ Continued on Issue Slip Inside File Jacket												
		IN	DEX OF CLAIMS											

		Т			I																														1	
Ì	1	1	7				1	'																T												
ł	+	+	+	7						\neg																			_			1			7	
ŀ	-	+	+	\dashv						\dashv															n lo		Clin	. In		, Ei	ما	lac	kat		\dashv	
Į	!						!	/								וחוי	FX	OF.	CL			ш	uec	1 01	11 15	sue	Slip Inside File Jac						JKet			
	✓ Rejected – (Through n											ทนก	nera	ıl)	Ca					N N							Α.									
6		 m]			Allowed +									Re	stric	ted		Date					nte	Cla		0.				Obje ate	ecte	<u>ed</u>				
			ी	Ö	4	,	ΓÏ															ТТ					\neg			Ť			\neg	\neg	٦	
1	100	g	0-22-0	7.0	-)/								7	Original											-	Original					-					
	Ě	5	3	H	W	/							Final	δ											Final	ŏ									.	
ľ	1	1	J	//	V									51												101										
		3	4	Щ	Ĭ									52											<u></u>	102	Ц	_		4	_	_	\dashv	-	\dashv	
ŀ	4	1	4	41	+1			_		_			<u> </u>	53 54	_	_					-	\dashv			\vdash	103	Н	-	-	-	-	-	-	-	-	
ŀ	+	5	X	1	+			_	-				┝	55	_			\dashv		-		_	-		-	105	Н	-		-	\dashv		\dashv	_		
ľ	1		δį	ď	\dagger									56												106										
	I			4										57												107		_		_	_	_	_	_	4	
-	_	8	Ц	\vee	4			_					_	58 59			_	-		Н			-		-	108		_			\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	
Ù⊦	- 1.	10	\dashv	-		Н	Н		Н	H	H		-	60	-	_		Н	-		-		\vdash		\vdash	110				-	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	
+		T	1	_	SY			-					Т	61			_									111										
		12												62												112								_		
Ļ	i_	13 14	4	4	_						-		_	63 64		_					_					113 114	Н	_	_		-	-	\dashv		\dashv	
ŀ		15	+	-	-			_	Н		_		-	65	_		_						-		-	115		-		-	-			\dashv	\dashv	
h		16	+	1	7						_		-	66		Н			-				Н			116										
Ĺ	_	17												67												117							\Box			
		18	4	_										68 69	-				_						<u> </u>	118 119	Н			_		_	_	-	\dashv	
-		19 20	+	\dashv		_		_	-		_		_	70	-								-		-	120			-	_		\dashv	\dashv	\dashv	Н	
ŀ		21	+	-	-				-		_		H	71	-							_			_	121		_		_				\neg	\sqcap	
	- 1	22												72												122										
Ţ	L	23											_	73				_							_	123 124			_		_	_	$\vdash \downarrow$	\dashv	Н	
. 1		24 25	4	-				_		ļ.			-	74 75	_	<u> </u>						_			-	125				_				-	Н	
<u> </u>	- 1	26	+	-		_				-	-		-	76		-		-	-			_	-		-	126		_		-	П				П	
T	1	27		7										77												127										
		28												78											_	128		_	_				Ш	Н	Н	
-		29 30	4				\vdash		_	_			_	79 80	-		_	_					-		-	129 130	H		<u> </u>		-		\vdash		\vdash	
+	- 1	31	\dashv	\dashv	_		-	-	-	-	-		_	81	┝					-					-	131		-		_		_			Н	
	1	32												82												132										
		33						L						83				Ľ	ļ			<u> </u>	<u>_</u>		<u></u>	133							Н	Щ	Н	
-	1	34 35	4	4	H	-	_	<u> </u>		-	<u> </u>		-	84 85	-			-			<u> </u>	_	\vdash		\vdash	134 135	Н		H				\vdash		\vdash	
-	1 .	36	-	-		\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-		1-	86	\vdash	-			\vdash		-		+-		-	136	\vdash	-	H		\Box		Н	Н	Н	
1		37	-											87												137									口	
		38												88												138							\vdash	\vdash	Н	
-		39 40	_		<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>			_		-	89 90	<u> </u>	-	-	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	139 140	-				Н		\vdash	\vdash	Н	
-	_	41			-	├	-	-	\vdash	-	-		-	91	\vdash	-	-	\vdash	-	-		-	_		-	141	-	_		-	H	-	Н	-	\vdash	
-		42		-	-		\vdash	_	1	-	†		-	92	Г	 	-	_								142										
	1	43												93												143										
	- 1	44					L	L	<u> </u>	_			_	94	_		<u> </u>	_		_	_	<u> </u>			_	144	L		ļ		H				-	
-		45 46	-		-	-	-	-	-	-	-		-	95 96	-			-		-			-	1	-	146	-	_	-		-	-	Н	Н	Н	
ŀ		47	\dashv		\vdash	-	-	\vdash	1	_			-	97	 	\vdash			_	-		 	+			147				_					\Box	
1		48												98												148									口	
9		49										1	Ĺ	99		L	L	<u> </u>	\vdash			<u> </u>	<u> </u>		<u>_</u>	149 150			<u> </u>		ļ	_	\vdash	\vdash	Н	
-√L		50			L	<u></u>	<u> </u>	1,5	_	L_	the		150	100	ı		0.	Ctic	025	eta	l Inle	الم	ditio]]nr	al et	eet			L	Щ.	L	L		i		
4								ΙŢ	1111	JIE	ulê	16 1	UU	Uld	11 () 2) (I	3 6	aU LIR	0115	310	hig	au	UILI	JI 16	اد س	1001	1 1 C 1	c								